

Novice

Kloniranje človeških zarodkov

Profesor Ian Wilmut z inštituta Roslin v Edinbourgu je dobil dovoljenje Britanskega odbora za oploditve in embriologijo, da sme klonirati človeške zarodke v terapevtske namene. Tako bo lahko opravil raziskavo o možganski bolezni, ki v nekaj mesecih povzroči smrt, ker napade motonevrone, živčne celice, ki nadzorujejo gibanje. Za medicinsko znanost je to velik korak naprej, je izjavil Wilmut, ki velja za "očeta" ovce Dolly (vzgojil je skloniranjem leta 1996). Seveda odločitvi britanskega urada ostro nasprotujejo organizacije proti splavu in verske skupine, češ da je to etično nedopustno početje, kajti raziskovalci bodo uporabljali človeške zarodke, poleg tega pa ta odločitev približuje nevarno možnost kloniranja človeških bitij v prihodnosti, piše italijanski dnevnik La Repubblica.

Vir (Delo, 9.2.2005)

Ptičja gripa v Vietnamu zahtevala že dvanajsto smrtno žrtev

Hanoi/Bangkok, 31. januarja - Najnovejši izbruh ptičje gripe v Vietnamu je zahteval že 12 smrtno žrtev pri ljudeh v mesecu dni. Kot poroča nemška tiskovna agencija dpa, je v nedeljo v provinci Long An umrla desetletna deklica, so danes sporočili iz bolnišnice v Hošiminhu. V bolnišnico so minuli konec sprejeli še osem bolnikov iz iste province, za katere sumijo, da so zboleli za ptičjo gripo. Zanje so odredili karanteno, dokler zdravniki čakajo na rezultate testov, še poroča dpa.*** Nove primere ptičje gripe so zabeležili tudi na Tajskem. Tamkajšnje oblasti so danes sporočile, da se je število obolelih za to boleznijo povečalo na šest, potem ko so odkrili še dva nova primera. Sicer pa bo Vietnam med 23. in 25. februarjem v Hošiminhu gostil regionalno srečanje, posvečeno ptičji gripi, na katerem bodo sodelovale države, ki jih je bolezen v minulem letu najbolj prizadela. Srečanje bosta v sodelovanju z vietnamskimi oblastmi pripravili Organizacija za prehrano in kmetijstvo (FAO) in Svetovna organizacija za zdravje živali (OIE), poroča francoska tiskovna agencija AFP.

Vir STA

Zaradi zastrupitve z ogljikovim monoksidom umrlo 17 Špancev

Madrid, 06. februarja - V obmorskem letovišču ob vzhodni španski obali je danes zaradi zastrupitve z ogljikovim monoksidom umrlo najmanj 17 ljudi. Žrtve so del skupine, ki je v sredozemskem mestu La Todolella za konec tedna za rojstnodnevno zabavo najela neko podeželsko hišo, poroča nemška tiskovna agencija dpa.*** Nesrečo je verjetno povzročilo, ko je skupina preko noči pustila odprt plinski ventil v kuhinji. V skupini naj bi bili po prvotnih podatkih predvsem mladi Španci, stari med 25 in 30 let. Njihova trupla so našli danes pozno popoldne.

Vir STA

Z novim letom v Sloveniji ukinjeno cepljenje novorojenčkov zoper tuberkulozo

Z novim letom se v Sloveniji ne izvaja več neselektivno cepljenje novorojenčkov zoper tuberkulozo. Bolezen je namreč pri slovenskih prebivalcih v znatnem upadanju, saj je pri otrocih praktično več ni, pojavi pa se večinoma šele po 20. letu starosti. Glede na svetovne razmere ima Slovenija zelo nizek odstotek bolnikov s tuberkulozo, s čimer izpolnjuje pogoje Svetovne zdravstvene organizacije (WHO) za ukinitve cepljenja. Po novem bodo tako cepljeni samo še novorojenčki mater, ki so okužene z virusom HIV ali pa so bile v času nosečnosti aktivno zdravljene zoper tuberkulozo.

Strokovnjaki z ukinitvijo cepljenja pričakujejo predvsem hitro in natančno odkrivanje okužbe s testom po Mantouxu, ki doslej ni bilo možno zaradi dvomljivih odčitkov pri osebah, ki so bile cepljene po dosedanjih metodi. Cepljenje proti tuberkulozi pri dojenčkih sicer ne preprečuje okužbe, ampak le najtežje posledice tuberkuloze. WHO pa že pospešeno razvija novo cepivo proti tuberkulozi, ki naj bi ga vključili v konkretno uporabo v naslednjih desetih letih.

Neselektivno cepljenje zoper tuberkulozo ob rojstvu se je v Sloveniji začelo izvajati leta 1951. V sedemdesetih letih prejšnjega stoletja pa so se pričeli pojavljati dvomi o pomenu tovrstnega cepljenja v posameznih državah. Analize študij o učinkovitosti cepljenja iz devetdesetih let kažejo na največ polovično učinkovitost in že tedaj

je WHO priporočila, da se cepljenje ob rojstvu izvaja le v državah z visoko stopnjo incidence tuberkuloze. Že takrat pa je Slovenija izpolnjevala večino zahtev WHO za prekinitve cepljenja.

Za tuberkulozo letno zboli okrog devet milijonov ljudi, dva milijona jih umre, kar ena tretjina svetovnega prebivalstva pa naj bi bila okužena z bacilom tuberkuloze. V Evropi je največ obolelih s tuberkulozo v Španiji in na Portugalskem, v baltiških državah in v nekaterih bivših republikah Sovjetske zveze. Od sosednjih držav pa beležijo večji odstotek obolelih na Madžarskem in v državah na območju bivše Jugoslavije. V svetu je v zadnjih letih prišlo do porasta števila okuženih in obolelih za tuberkulozo, zato je WHO 1992 razglasila epidemijo tuberkuloze za največji svetovni zdravstveni problem.

Zaradi grožnje vse hujše epidemije tuberkuloze v svetu, ki bi lahko imela vpliv na porast števila obolelih tudi v Sloveniji, je Slovenija leta 1996 poostrila in izpolnila nadzor nad bolniki s tuberkulozo. Rezultat je bil pospešeno upadanje epidemije tuberkuloze. Letni upad števila bolnikov s tuberkulozo tako znaša od osem do deset odstotkov. Leta 2003 pa je bilo osem primerov tuberkuloze na 100.000 prebivalcev, kar pomeni upad obolevnosti za 47,7 odstotka v primerjavi z letom 1996.

Tuberkuloza je sicer nalezljiva s kužnim aerosolom, ki ga bolniki s kašljanjem izločajo v neposredno okolico, najpogosteje pa prizadene pljuča. Posebej ogroženi so tudi majhni otroci, saj je pri njih težko postaviti diagnozo in jih učinkovito zdraviti.

(vir jupslina)

Uredništvo: Medicinski mesečnik, Splošna bolnišnica Maribor, Ljubljanska 5, 2000 Maribor

Odgovorna in glavna urednica: Silva Breznik

Uredniški odbor: Nina Kobilica, Ana Murko, Grega Kralj, Martina Babič, Nives Tomažič, Tilen Zamuda, Ana Tkavc

Recenzentski odbor: Eldar Gadžijev, Janko Krajnc, Elko Borko, Alojz Gregorič, Vojko Flis

Računalniška postavitve in tisk: Ma-tisk, Maribor

Izdajatelj in založnik: Splošna bolnišnica Maribor in Medicinska fakulteta Univerze Maribor.

Izhaja enkrat mesečno v nakladi tisoč izvodov

Elektronska pošta: m.m@uni-mb.si

Telefon: 02/321-1291, **Fax:** 02/3324830